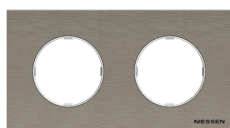


PRODUCT-DETAILS

8672 CB

8672 CB 2gang(s) White Horizontal mounting - Skymoon



Общая информация

Тип расширенного изделия	8672 CB
Идентификационный номер изделия	2CLA867200A3001
Европейский товарный код (EAN)	8427238122014
Описание в каталоге	8672 CB 2gang(s) White Horizontal mounting - Skymoon
Длинное описание	Color: White Glass Size (height x width): 86 x 157 mm Surface: bright white glass

Technical

Number of Gangs	2
Design Range	Skymoon
Type of Fastening	Clamp
Mounting Orientation	Horizontal Vertical
Surface Finishing	Untreated Glossy
Материалы	Glass
Label Space Provided	No
Цвет	White

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -5 ... +35 °C Хранение -5 ... +50 °C
Степень защиты	IP20
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Dimensions

Чистая ширина изделия	157 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистая толщина изделия	6.4 mm
Чистый вес изделия	0.064 kg

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	0.097 m
Package Level 1 Height	0.027 m
Package Level 1 Depth / Length	0.176 m
Package Level 1 Gross Weight	0.12 kg
Package Level 1 EAN	8427238122014

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Страна происхождения	Spain (ES)

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Инструкции и руководства	2CLX860009A1001
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CLC867200A3001

Popular Downloads

Технические данные	9AKK107046A0356
Инструкции и руководства	2CLX860009A1001

Classifications

ETIM 7	EC000007 - Cover frame for domestic switching devices
ETIM 8	EC000007 - Cover frame for domestic switching devices
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
CN8	85389099
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121704

Категории

Низковольтное оборудование → Электроустановочные изделия → Frames

